المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف - ميلة

معهد العلوم الدقيقة و التكنولوجيا معهد العلوم الدقيقة و التكنولوجيا

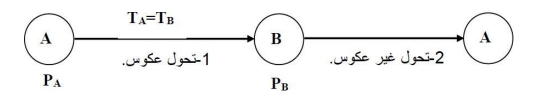
السنة الأولى GC/GM/GP السنة الأولى GC/GM/GP

السلسلة رقم 2

التمرين 1

يخضع غاز مثالي لسلسلة من التحولات كما هو موضح في المخطط الاتي: 1-حدد نوعية التحول AB,BA ؟

2-ارسم مخطط كلابرون للحلقة ABA ؟



التمرين 2

. 100 °C الحرارة اللازمة لتسخين g 100 من النحاس من $^{\circ}$ 10 إلى $^{\circ}$ 100 .

2- إذا أمتصت كتلة قدرها 100g من الألومنيوم نفس كمية الحرارة السابقة عندى° 10 أيهما يسخن أكثر النحاس أم الألومنيوم؟ علما" بأن الحرارة النوعية للنحاس 0.39 J/g. °C وللألومنيوم 0.9 J/g. °C

التمرين 3

نضع قطعة من الرصاص كتلتها $m_1=280$ ودرجة حرارتها $T_1=98^\circ C$ داخل مسعر حراري يحتوي على كمية من الماء كتلتها $m_2=350$ عند درجة حرارة (درجة حرارة الماء + المسعر) $T_2=16^\circ C$. نقيس درجة حرارة الاتزان لنتحصل على $T_{eq}=17.7^\circ C$

أحسب الحرارة الكتلية للرصاص.

يعطى: الحرارة الكتلية للماء Ce=4185 J/Kg.K الحرارة الكتلية للمسعر c =209 J/Kg.K المسعر

التمرين 4

يتمدد 1 مول من غاز مثالي من $T=25^{\circ}$ C ثابتة . $P_1=100$ atm إلى غاية $P_2=1$ ثابتة . أحسب العمل المبذول بطريقتين عكوسة و غير عكوسة عمل بيانيا العمل في الحالتين !

التمرين 5

أ-مثل على مخطط كلابيرون (P(V كلا من التحولات التالية:

- 1) تمدد و انضغاط متساوي درجة الحرارة (Isotherme)،
 - 2) تسخين و تبريد متساوي الضغط (Isobare)
 - (3) تسخين و تبريد متساوي الحجم (Isochore)
 - 4) تمدد و انضغاط كظوم (Adiabatique).

ب- أحسب العمل الناتج عن ضغط 2 مول من الأكسجين باعتباره غاز مثالي، عند درجة حرارة ثابئة $(T=25^{\circ}C)$ و المتواجد بداية عند الضغط $P_{1}=1$ atm إلى غاية $P_{2}=5$ atm وهذا بطريقتين: عكوسة و غير عكوسة.

 $P_2 = 1$ atm عند التوازن نقوم بالخفض البطيء للضغط من $P_1 = 5$ atm حتى العودة إلى الضغط الجوي

أحسب العمل المنجز من طرف الغاز علما أن درجة الحرارة تبقى ثابتة. إذا تمت هذه العملية بصورة سريعة ما هي قيمة

العمل المنجز في هذه الحالة؟

د- مثل كلا من التحولات على مخطط كلابيرون مبرزا عليها قيم العمل بيانيا.

التمرين 6

نحقق التحول الحلقي العكوس ل 1 مول من غاز مثالي الممثل بالمستطيل الموضح في مخطط كلابيرون (PV) الموضح: 1-أحسب العمل المتبادل في كل تحول بين النظام الغازي و الوسط الخارجي ثم أحسب العمل المتبادل في كل تحول بين النظام الغازي و الوسط الخارجي ثم أحسب العمل المتبادل في التحول الحلقي.

 $^{-2}$ المتبادلة في التحول A B بدلالة $^{-2}$ و $^{-2}$ أوجد عبارة كمية الحرارة $^{-2}$

 $\begin{array}{c} P & \\ \hline \\ P_2 & -- & \\ \hline \\ P_1 & -- & \\ \hline \\ A & \\ \end{array}$

 V_1

$$P_1=10^5$$
Pa, $P_2=20.10^5$ Pa, $V_1=5$ L, $V_2=12$ L

$$\gamma = \frac{c_p}{c_m} = 1.4, C_P - C_V = R, R=8.31 \text{J/mol.K}$$

التمرين 7

وعاء ذو مكبس متحرك يحتوي على g 2 من غاز الهيليوم(غاز مثالي أحادي الذرة)، نطبق على هذا الأخير عند ضغط P_1 و حجم V_1 انضغاط أبياباتيكي عكوس ينقل الغاز إلى الضغط P_2 و الحجم V_2 أحسب:

1-الحجم النهائي V2

2-العمل المكتسب من طرف الغاز 3-التغير في

الطاقة الداخلية للغاز

 T_1 استنتج الزيادة في درجة الحرارة دون حساب درجة الحرارة الابتدائية T_1

$$P_1 = 1 atm, \ V_1 = 10 \ l, \quad P_2 = 3 atm, \quad \gamma = \frac{c_p}{c_v} = \frac{5}{3}; R = 8,3 \ S.I$$

التمرين 8

نخضع 1 مول من غاز الازوت إلى سلسلة من التحولات التالية:

- انضغاط عكوس متساوي درجة الحرارة AB ينقص الحجم إلى النصف.
 - $rac{T_A}{2}$ تحول متساوي الحجم عكوس BC إلى غاية $rac{T_A}{2}$
 - تمدد متساوى الضغط عكوس CA.
 - 1- مثل الحلقة ABCA على مخطط Clapeyron
- 2- أحسب من أجل التحولات الثلاثة تغيرات الطاقة الداخلية ΔU ، العمل W ، الحرارة Ο لكل تحول ، التغير
 - U للحلقة الداخلية U للحلقة.
 - 4- تأكد مما إذا كان المبدأ الأول للترموديناميك محققا أم لا في هذه الحالة.

يعطى:

$$R=8.32$$
 J/mol. $K=2$ cal/mol. $K=0.082$ L. atm/mol. $K=1$ $M=1$ $M=1$

التمرين 9

يشغل غاز مثالي حجما قدره 1 1 تحت ضغط $\frac{10}{10}$ وعند درجة حرارة $\frac{10}{10}$ 600 وعند درجة حرارة $\frac{10}{10}$ وانتج عملا الحرارة متبوع بتبريد متساوي الحجم. مثل هذا التحول على مخطط $\frac{10}{10}$ إذا علمت أن الغاز استقبل كمية من الحرارة تساوي 207 cal وانتج عملا يعادل cal $\frac{10}{10}$

احسب إحداثيات الحالة النهائية التي بلغها الغاز . نخضع الغاز بعد ذلك إلى انضغاط كظوم وعكوس برجعه إلى ضغطه الابتدائي مثل هذا التحول على المخطط واحسب حجم ودرجة حرارة الغاز ما نوع التحول المتبقى الذي يخضع إليه الغاز

 $Cp = 5 \text{ cal.} \text{K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$ متى نرجعه إلى حالته الابتدائية اكمل المخطط

التمرين 10

A ($P_A = 1$ atm, $T_A = 300$ K) نخضع 3 مول من غاز مثالي لسلسلة التحولات العكوسة التالية ابتداء من النقطة

- تحول متساوي درجة الحرارة AB حيث نشر النظام حرارة قدرها 3500 cal
 - T_{C} = 450 K حيث BC تحول متساوى الضغط
 - تحول أدياباتيكي CD حيث يعود النظام إلى الضغط الابتدائي تحول

متساوى الضغط DA

1-أحسب T, V, P عند كل نقطة ثم أرسم حلقة هذه التحولات على مخطط PV (مخطط Clapeyron)

2- أحسب العمل Wcycle و كمية الحرارة Ocycle المتبادلين خلال التحول الحلقي

المعطيات: CP= 7 Cal.mol -1.K -1